



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 25.07.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA CIOCANI**, reprezentată prin primar *Călin Gheorghe*, cu sediul în sat Ciocani, comuna Ciocani, județul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 1971/03.03.2022, a completărilor înregistrate cu nr. 6043 din 22.07.2022, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.07.2022, că proiectul "**Construire pod în comuna Ciocani, județul Vaslui**", propus a fi amplasat în județul Vaslui, comuna Ciocani, sat Ciocani – în extravilan

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10 e - " construcția drumurilor, porturilor și instalațiilor portuare, inclusiv a porturilor de pescuit, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1";*
- prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

I. **Caracteristicile proiectului:**

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul prevede construirea unui pod peste râul Tutova care va satisface nevoile actuale și de perspectivă ale traficului, precum și creșterea siguranței circulației.

Elemente geometrice și constructive

Supratraversarea are următoarele caracteristici:

Tipul supratraversării:

- după structura de rezistență: structură metalică închisă
- după modul de execuție: fâșii din oțel

Numărul de deschideri și lungimea lor: 3 × 3,97 m.;

Lățimea părții carosabile: 7,00 m.;

Lățimea între parapete: 8,00 m.;

Lungimea totală a podului: 22,00 m.;

Amenajare aripi de protecție : amonte: 6,00 m și aval: 30,00 m.

Podul se va realiza prin intermediul a trei structuri metalice închise, cu deschiderea de 3,97 m și înălțimea de 2,73 m., realizate din plăci din oțel, îmbinate cu șuruburi de înaltă rezistență pretensionate. În



vedere longitudinală, lungimea la partea inferioară a structurii metalice închise este de 15,25 m, iar la partea superioară este de 9,78 m, dispuse în aval de podul existent.

Podul va avea deschiderea de 11,91m (3 deschideri x 3,97m) și lățimea în secțiune transversală la partea superioară, între parapetii pietonali din teavă de 8,00 m.

Fundațiile structurii metalice se vor realiza sub formă de grinzi din beton, având lățimea de 0,50m ... 1,00 m și lungimea de 15,00 m, dispuse transversal pe albie. Grinzile din beton vor fi solidarizate prin intermediul unui radier din beton dublu armat cu plasă sudată STNB/SPPB 100x100x10, cu dimensiunea de 18,85m x 15,00m x 0,50m. Peste radierul din beton, se va realiza din balast compactat minim 98% Proctor Normal cu grosimea minima de 0,50 m, protejat de un geocompozit. Structura metalică se va așeza pe un strat de nisip de minim 10 cm grosime dispus peste stratul din balast de 0,50 m grosime. În interiorul structurii metalice se va realiza un pereu, cu grosime variabilă, din beton de ciment de clasă C30/37.

Pentru protejarea structurii metalice se vor realiza amonte și aval grinzi din beton dublu armat cu plasă sudată STNB/SPPB 100x100x10, având dimensiunile de 15,00m x 1,73m x 0,40 m pentru amonte, 15,00m x 1,73m x 0,40m pentru aval, din beton de clasă C30/37, grinda din amonte va îndeplini și rolul de avanbec.

Pentru protejarea malurilor și dirijarea apei spre/dinspre structura metalică, se vor realiza aripi de protecție din gabioane. Amonte se vor realiza aripi din gabioane pe lungimea de 6,00 m, iar aval se va face pe lungimea de 30,00 m.

Peste structura metalică se va realiza o umplutură din balast cu dimensiunea 0-63 mm, cu înălțime variabilă, având gradul de compactare minim 98% Proctor Normal.

Taluzul rezultat în urma realizării umpluturii din agregate naturale a avea panta de 1:1,5, va fi impermeabilizat prin intermediul unui pereu din beton de ciment de clasă C30/37, în grosime de 15 cm, armat cu plasă sudată. Pereul din beton de ciment armat va fi dispus peste un strat din nisip, în grosime de 5cm.

Pentru protejarea structurilor metalice, se va înveli structura cu hidroizolație și geotextil.

Podul va avea două benzi de circulație cu lățimea de 3,50m. Pentru protecția circulației podul va fi dotat cu parapet combinat de tip semigreu, acesta continuând și pe rampele de acces.

Pentru a facilita accesul către pod, s-au proiectat două rampe de acces cu o lungime cumulată de 158,00 m.l., parte carosabilă cu două benzi de circulație de 2,75m fiecare.

Pentru dirijarea apelor pluviale s-au proiectat următoarele elemente de colectare și evacuare :

- Amplasare rigole triunghiulare betonate:

Nr. crt	Tip dispozitiv de colectarea a apelor meteorice	Poziționare		Lungime
		stânga	dreapta	m.l.
1.	Rigolă triunghiulară tip 2	Km. 0+000,00 –km. 0+033,00, L = 33,00 m.l.	-	59,00
		Km. 0+041,00 –km. 0+067,00, L = 26,00 m.l.	-	

- Amplasare rigole de acostament:

Nr. crt	Tip dispozitiv de colectarea a apelor meteorice	Poziționare		Lungime
		stânga	dreapta	m.l.
1.	Rigolă de acostament tip 1	-	Km. 0+000,00 –km. 0+065,00, L = 65,00 m.l.	252,00
		Km. 0+087,00 –km. 0+180,00, L = 94,00 m.l.	Km. 0+087,00 –km. 0+180,00, L = 93,00 m.l.	

- Amplasare rigole carosabile:

Nr. crt	Tip dispozitiv de colectarea a apelor meteorice	Poziționare		Lungime
		stânga	dreapta	m.l.
1.	Rigolă carosabilă prefabricată tip R3	Km. 0+036,00 Acces podet existent L = 10,00 m.l.	-	10,00



- Amplasare casiuiri de descărcare:

Nr. crt	Tip dispozitiv de colectarea a apelor meteorice	Poziționare		Lungime
		stânga	dreapta	m.l.
1.	Casiu de descărcare prefabricat din beton	Km. 0+065,00 L = 3,00 m.l.	Km. 0+065,00 L = 8,00 m.l.	11,00

- Amplasare șanțuri betonate:

Nr. crt	Tip dispozitiv de colectarea a apelor meteorice	Poziționare		Lungime
		stânga	dreapta	m.l.
1.	Șanț din beton tip 10	Km. 0+153,00 – L = 15,00 m.l.	Km. 0+153,00 – L = 15,00 m.l.	30,00

- Amplasare podețe:

Nr. crt	Tip dispozitiv de colectarea a apelor meteorice	Poziționare		Dimensiune
		stânga	dreapta	m.l.
1.	Podeț tubular DN 1000 mm	Km. 0+153,00 – transversal – L = 12,50 m.l.		12,50

Se propune următorul sistemul rutier pentru rampe și calea pe pod:

- strat de uzură din beton asfaltic BAPC 16 – 4 cm;
- strat de binder din BADPC 22.4 – 6 cm;
- strat de fundație superior din piatră spartă – 15cm;
- strat de fundație inferior din balast - 30 cm.

Podul existent va deservi circulația pietonală, a bicicliștilor și a vehiculelor cu tracțiune animală.

- b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Podul existent va deservi circulația pietonală, a bicicliștilor și a vehiculelor cu tracțiune animală.
- c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – resurse în cantități mici; *amplasamentul proiectului se află în vecinătatea ariilor naturale protejate ROSCI0309 Lacurile din jurul Măscurei și ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei;*
- d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: deșeuri de materiale de construcții, în cantități mici, ce se vor depozita la locul stabilit de Primăriei Comunei Ciocani, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.
- e) poluarea și alte efecte negative:
 - apa - scurgerile accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto, ape uzate de tip menajer;
 - aer - praf și pulberi antrenate de circulația autovehiculelor și de lucrările de săpături;
 - zgomot - zgomotul generat de funcționarea mijloacelor de transport și a utilajelor în faza de construcție;
 - sol - scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto.
- f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - nu este cazul;
- g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

- a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - Terenul în suprafață de 2.125,00 mp este situat în extravilanul comunei Ciocani și este proprietatea publică a statului, în administrarea Administrației Bazinale de Apă Prut-Bârlad. Terenul respectiv este încadrat la categoria de folosință – ape. Conform PUG, imobilul se află în Zonă de protecție a apelor.
- b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - nu este cazul;
- c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:
 - 1) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;
 - 2) zonele costiere și mediu marin - nu este cazul;



- 3) zonele montane și forestiere - nu este cazul;
- 4) arii naturale protejate de interes național - nu este cazul;
- 5) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a zone protejate; zonele de protecție instituite conform legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonei de protecție sanitară și hidrogeologică – *amplasamentul proiectului se află în vecinătatea ariilor naturale protejate ROSCI0309 Lacurile din jurul Măscurei și ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei*;
- 6) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;
- 7) zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;
- 8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate - impact nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;
- b) natura impactului - direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;
- c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului impact nesemnificativ;
- e) probabilitatea impactului - redusă.
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor, impact reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construire.
- g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

proiectul propus **intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece *amplasamentul proiectului se află în vecinătatea ariilor naturale protejate ROSCI0309 Lacurile din jurul Măscurei și ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei*.

Proiectul nu necesită parcurgerea etapei următoare din procedură, respectiv etapa studiului de evaluare adecvată, deoarece implementarea proiectului nu este susceptibil de a avea un impact negativ semnificativ asupra habitatelor specifice speciilor de interes comunitar pentru conservarea cărora au fost instituite siturile Natura 2000: *ROSCI0309 Lacurile din jurul Măscurei și ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei* din următoarele considerente:

1. Proiectul propus nu va conduce la fragmentarea ariilor naturale protejate *ROSCI0309 Lacurile din jurul Măscurei și ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei* și nu va avea un impact semnificativ asupra factorilor de mediu care determină menținerea stării favorabile de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar, ce constituie obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate.
2. Potențialele efecte negative ce se pot genera asupra mediului vor fi doar în perioada de execuție a lucrărilor de investiții ce se vor realiza prin proiect, pe perioada de funcționare a acestuia nu se previzionează un impact negativ asupra mediului.
3. Implementarea proiectului se va face strict pe suprafața menționată în memoriul de prezentare, în vederea reducerii potențialului impact asupra habitatelor și specii de interes comunitar din ariile naturale protejate *ROSCI0309 Lacurile din jurul Măscurei și ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei*; organizarea de șantier nu se va amplasa în interiorul siturilor *ROSCI0309 Lacurile din jurul Măscurei și ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei*.
4. Este interzisă capturarea, distrugerea sau uciderea exemplarelor de faună sălbatică care ar putea ajunge pe amplasamentul proiectului.
5. Proiectul nu are legătură directă și nici nu este necesar pentru managementul ariilor naturale protejate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

ROSCI0309 Lacurile din jurul Măscurei și ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei.

6. Starea favorabilă de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar nu se va modifica, deoarece activitățile proiectului în perioada de execuție, funcționare și dezafectare nu vor influența pe termen lung distribuția și abundența populațiilor speciilor respective, neavând un impact semnificativ asupra zonelor de hrănire/reproducere/ migrație a speciilor.

7. Impactul implementării proiectului asupra ariilor naturale protejate *ROSCI0309 Lacurile din jurul Măscurei și ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei* va fi ne semnificativ, dacă vor fi respectate Măsurile de prevenire și reducere a impactului asupra mediului prevăzute în Memoriul de prezentare, condițiile din Avizul emis de A.N.A.N.P. nr. 107 din 21.07.2022 și prevederile legislative în vigoare din domeniul mediului, ariilor naturale protejate și gestionării deșeurilor.

Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate în calitate de autoritate responsabilă pentru ariile naturale protejate *ROSCI0309 Lacurile din jurul Măscurei și ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei* a emis Avizul favorabil nr. 107 din 21.07.2022 pentru proiectul propus, cu respectarea următoarelor condiții:

1. Este obligatorie respectarea setului minim de măsuri special de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din *ROSCI0309 Lacurile din jurul Măscurei*, aprobat prin adresa M.M.A.P. nr. 11270/CA/18.08.2020.
2. Este obligatorie respectarea setului minim de măsuri special de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din *ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei*, aprobat prin adresa M.M.A.P. nr. 128537/BT/12.10.2021.
3. Proiectul este propus a se desfășura în vecinătatea ariilor naturale protejate *ROSCI0309/ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei*, declarate pentru protecția și conservarea speciilor de importanță comunitară: *Lutra lutra* (vidra), *Bombina bombina* (buhai de baltă cu burtă roșie), *Triturus cristatus* (triton cu creastă), *Emys orbicularis* (broasca țestoasă europeană de baltă), respective pentru protecția și conservarea speciilor de păsări: *Alcedo atthis* (pescăruș albastru), *Ardea puerpurea* (stârc roșu), *Aythya nyroca* (rață roșie), *Botaurus stellaris* (buhai de baltă), *Chlidonias hybridus* (chirighiță cu obraz alb), *Ciconia ciconia* (barză albă), *Circus aeruginosus* (erete de stuf), *Dendrocopos syriacus* (ciocănitore de grădină), *Egretta alba* (egrată mare), *Egretta garzetta* (egrată mică), *Gavia arctica* (cufundar polar), *Grus grus* (cocor), *Himantopus himantopus* (piciorong), *Lanius collurio* (sfrâncioc roșiatic), *Lanius minor* (sfrâncioc cu frunte neagră), *Nycticorax nycticorax* (stârc de noapte), *Sterna hirundo* (chiră de baltă), astfel că se vor respecta următoarele măsuri special de protecție și conservare:
 - Se va evita pe cât posibil ocuparea altor suprafețe din zonele învecinate;
 - Organizarea de șantier se va amplasa în afara ariei naturale protejate;
 - Se recomandă stropirea căilor de acces pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer;
 - Limitarea poluării fonice;
 - Interzicerea depozitării oricăror categorii de deșeuri, conform prevederilor în vigoare și interzicerea deversării apelor reziduale;
 - Interzicerea circulației cu vehicule motorizate de orice tip;
 - Nu se va interveni asupra vegetației din vecinătatea zonelor destinate lucrărilor de execuție;
 - Reducerea impactului antropic în proximitatea bălților;
 - Menținerea nivelului natural de apă prin limitarea activităților de desecare, drenare, canalizare, regularizare maluri, șanțuri de pe marginea drumurilor de exploatare, schimbarea destinației terenurilor;
 - Se va evita extragerea din marginea habitatelor acvatice a arborilor căzuți sau a lemnului mort aflat în contact cu solul – cioate, trunchiuri, ramuri groase;
 - Implementarea reglementărilor privind prevenirea incendiilor de vegetație, în orice perioadă a anului;
 - Se vor lua toate măsurile necesare evitării poluării factorilor abiotici (apă, aer, sol și subsol) și biotici (floră și faună), precum și pentru reducerea impactului generat de proiect asupra biodiversității;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@anpmv.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

- Interzicerea perturbării intenționate a speciilor, indiferent de stadiul acestora;
 - La linalul lucrărilor, terenurile afectate vor fi readuse la starea inițială.
4. Implementarea proiectului se va face strict pe suprafața menționată, cu respectarea prevederilor din documentație tehnică, în vederea reducerii potențialului impact asupra speciilor protejate din ariile naturale protejate ROSCI0309/ ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei.
 5. Sunt interzise schimburile de lubrefianți și reparațiile utilajelor sau ale mijloacelor de transport în interiorul și proximitatea siturilor NATURA 2000 ROSCI0309/ ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei.
 6. În cazul producerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare din siturile NATURA 2000 ROSCI0309/ ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei, titularul are obligația să ia în regim de urgență toate măsurile necesare pentru eliminarea/limitarea efectelor negative și să anunțe A.N.A.N.P. în cel mai scurt timp de la constatare. Totodată, titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor speciilor ce fac obiectul desemnării siturilor.
 7. Gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare – O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
 8. Personalul angajat, cât și orice persoană fizică sau juridică va fi instruit cu privire la faptul că proiectului se va desfășura în imediata vecinătate a siturilor Natura 2000 ROSCI0309/ ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce le revin privind protecția acestora, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz: proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, dar are impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă.

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, se impun următoarele **condiții de realizare a proiectului** pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Se vor obține avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă.
3. Beneficiarul lucrării va înainta la I.T.M. Vaslui – Declarația prealabilă întocmită conform anexei nr. 3, art. 47 și art. 48 din H.G. nr. 300/2006, cu cel puțin 30 de zile înainte de începerea lucrărilor, după caz.
4. Se vor respecta condițiile impuse prin Avizul favorabil nr. 107 din 21.07.2022 emis de A.N.A.N.P., în calitate de autoritate responsabilă pentru ariile naturale protejate *ROSCI0309 Lacurile din jurul Măscurei și ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei*.
5. Deșeurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea /stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop; deșeurile de construcții se vor depozita la locul stabilit de Primăria comunei Ciocani, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați. Este interzisă depozitarea deșeurilor de orice natură în perimetrul și vecinătatea ariilor naturale protejate *ROSCI0309 Lacurile din jurul Măscurei și ROSPA0159 Lacurile din jurul Măscurei*.
6. Se vor notifica în scris la Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Vaslui, Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui și ANANP, toate uciderile accidentale de specii din fauna sălbatică, în vederea aplicării prevederilor H.G. nr. 323/2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum și ale speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B la O.U.G. nr. 57/2007, modificată și completată ulterior. Titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor



speciilor de păsări ce fac obiectul desemnării sitului Natura 2000.

7. În vederea menținerii calității aerului, în parametrii optimi, în zona amplasamentului, în perioada realizării lucrărilor de construcție, se vor respecta următoarele *condiții*:
- asigurarea transportului și manipulării materialelor de construcție pentru evitarea pierderilor din utilajele de transport; mijloacele de transport pentru materiale vor fi prevăzute cu prelată pentru evitarea împrăstierii de particule cu ajutorul vântului;
 - utilizarea materialelor speciale (folie de plastic, plasă, etc.) cu care se va acoperi pământul excavat, până la reutilizarea sau transportarea lui;
 - utilizarea apei, pentru suprimarea prafului, în cantitățile, frecvența și proporțiile necesare, în zona de lucru, în timpul operațiilor de demolare, după caz;
 - minimizarea activităților generatoare de praf ;
 - se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere a stocurilor de materiale de construcție sau deșeuri, pentru prevenirea împrăstierii cauzată de vânt;
 - curățarea /spălarea vehiculelor care ies de pe șantier;
 - oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare, în zona șantierului;
 - întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87, privind condițiile de calitate ale aerului.
8. Pentru proiectele în care se vor utiliza materiale provenite din "gropi de împrumut" (nisip, argilă, etc.) este necesar a se stabili prin actele de reglementare (clasarea notificării, decizia etapei de încadrare, acord de mediu, după caz) condiții de utilizare a acestor materiale în condiții de legalitate conform OUG 195/2005 privind protecția mediului coroborat cu Ordin 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu.
9. Transportul deșeurilor periculoase /nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
10. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
11. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
11. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.
12. *La începerea și finalizarea lucrărilor, titularul va notifica APM Vaslui și GNM – Comisariatul Județean Vaslui.*
13. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 21 din 12.05.2022 emis de Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de apă Prut-Bârlad – Sistemul de Gospodărire a Apelor Vaslui sunt:

1. Lucrările proiectate pentru realizarea podului peste cursul de apă Tutova vor trebui corelate cu lucrările necesare a fi realizate pentru amenajarea și protecția albiei cursului de apă în secțiunea traversată, în concordanță cu normativele tehnice aflate în vigoare, fiind necesar a fi prevăzute lucrări ce vor avea rol de asigurare a condițiilor corespunzătoare de racordare cu biefurile amonte și aval din albia cursului de apă, astfel încât să fie eliminată orice posibilitate de produceră a eroziunilor în albie, responsabilitatea prevederii acestor lucrări revenind proiectantului. De asemenea, va trebui implementată Strategia națională de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung aprobată prin H.G. nr. 846/2010 și respectarea prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1163/2007 privind aprobarea unor măsuri pentru îmbunătățirea soluțiilor tehnice de proiectare și realizare a lucrărilor hidrotehnice de amenajare și reamenajare a cursului de apă pentru atingerea obiectivelor de mediu din domeniul apelor. Soluțiile adoptate nu vor trebui în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@anmys.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

- nici un caz să aducă atingere stării corpurilor de apă ori să conducă la deteriorarea stării/potențialului ecologic al acestora.
2. În cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice în etapa de elaborare a proiectului etnic/detațiilor de execuție, acestea vor fi aduse la cunoștința emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.
 3. Proiectantul lucrărilor este direct răspunzător de eventualele efecte negative produse asupra albiei și malurilor cursului de apă Tutova, dacă acestea apar ca urmare a implementării unor soluții tehnice insuficient fundamentate de studii de teren ori de nerespectarea principiilor tehnice de specialitate aplicabile pentru categoriile de lucrări sau cele legale specifice aflate în vigoare.
 4. Înainte de începerea execuției lucrărilor, dar și după executarea lor, beneficiarul va încheia un proces verbal cu S.G.A. Vaslui privitor la starea tehnică a albiei și malurilor cursului de apă, pe sectorul pe care se vor realiza lucrările proiectate.
 5. Înainte de începerea lucrărilor de execuție beneficiarul va transmite la S.G.A.Vaslui graficul de desfășurare a lucrărilor, pe faze de execuție, cu termene intermediare și finale, în care vor fi prezentate: perioada și durata de execuție, măsuri și mijloace de intervenție în cazul înregistrării unor debite de viitură pe perioada execuției lucrărilor, responsabilități și termen de intervenție.
 6. Execuția lucrărilor la podul peste cursul de apă Tutova, se vor desfășura în afara perioadelor de ape mari; pe toată perioada de realizare a lucrărilor executantul va solicita autorității competente de gospodărire a apelor date privind prognoza debitelor pe cursul de apă Tutova în secțiunea podului.
 7. Utilajele folosite la realizarea lucrărilor proiectate, la terminarea programului de lucru vor fi scoase în afara zonei inundabile.
 8. Beneficiarul și constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă în caz de necesitate (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, etc.) pe perioada de execuție a lucrărilor.
 9. Lucrările proiectate vor trebui să asigure funcționarea în siguranță a lucrărilor de artă și să nu genereze inundarea locală a terenurilor riverane.
 10. Pe toată perioada de execuție, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți și lubrefianți în apele de suprafață sau subterane, sau depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite conform H.G. nr. 930/2005.
 11. Se vor respecta întocmai prevederile Legii nr. 107/1996 – Legea Apelor, cu modificările și completările ulterioare privitoare la modul de folosire a zonelor de protecție ce se instituie în lungul cursurilor de apă, definite conform Anexei nr. 2 la Legea Apelor (3m), precum și cele privitoare la utilizarea terenului din albia minoră a cursului de apă.
 12. Beneficiarul are obligația conformării cu prevederile art. 33 alin. 6¹ din Legea nr. 107/1996 – Legea Apelor (actualizată) potrivit căreia proprietarii/administratorii lucrărilor ingineresti de artă (podețe) sunt obligați să asigure secțiunea optima de scurgere a apelor, pe cheltuiala proprie, în limita a două lungimi a lucrărilor de artă în albia majoră în amonte și în limita unei lungimi a lucrării de artă în albia minoră aval, pentru respectarea parametrilor avizați.
 13. La terminarea lucrărilor se vor dezafecta toate lucrările provizorii, se vor îndepărta materialele folosite la execuție și se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv
dr. ing. Mihaela BUDIANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
DĂNILĂ Ramona Nicoleta

Compartiment CFM - Biodiversitate
POPA Magdalena

Întocmit:
MOCANU Monica

